

CPCI Backplane



Die CompactPCI Backplanes von nVent SCHROFF verfügen dank SMD-Komponenten, Keramikkondensatoren und Einpressteckverbinder über erstklassige Signalintegrität und MTBF-Werte

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Verbindung / Trennung des Digital-GND und Chassis-GND über die Verschraubung möglich

V(I/O) auf +3,3 V oder +5 V einstellbar

Außenlagen als GND-Flächen ausgeführt

Utility Steckverbinder für Statussignale (SMCQ)

Hervorragende Hochfrequenz-Rauschunterdrückung und sehr hohe MTBF-Werte durch Keramikkondensatoren

Intelligent Plattform Management Bus (IPMB) Steckverbinder nach PICMG 2.9

Intelligent Plattform Management Bus (IPMB) Steckverbinder nach PICMG 2.9

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplatine	Systemslot	Breite Slot
23006-794	Rückwandplatine	2	9U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-799	Rückwandplatine	4	7U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP

Katalognummer	Produkttyp	Anzahl Slots	Höhe Gestell	Typ Rückwandplatine	Systemslot	Breite Slot
23006-798	Rückwandplatine	6	7U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-797	Rückwandplatine	8	9U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-796	Rückwandplatine	6	9U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-795	Rückwandplatine	4	7U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-793	Rückwandplatine	2	7U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-792	Rückwandplatine	2	7U	CompactPCI, 64 bit	Links	4HP
23006-611	Rückwandplatine	8	9U	CompactPCI, 64 bit, PSB, H.110 Bus	Links	4HP
23006-601	Rückwandplatine	8	6U	CompactPCI, 64 bit, H.110 Bus	Rechts	4HP

Table 2/2

Katalognummer	Spannungs-I/O	Steckverbinder typ	Typ Stromsteckverbinder	Versorgungs-Steckverbinder typ	Breite	Anzahl Verpackungen
23006-794	5V	HM 2.0	(1) P47	SMCQ, 12-polig	39.64mm	1
23006-799	5V	HM 2.0	Microfit, 24-polig	SMCQ, 12-polig		1
23006-798	5V	HM 2.0	Microfit, 24-polig	SMCQ, 12-polig	121mm	1
23006-797	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-polig	161.56mm	1
23006-796	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-polig	121mm	1
23006-795	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-polig		1
23006-793	5V	HM 2.0	Mini-fit 10-polig	SMCQ, 12-polig	39.64mm	1
23006-792	5V	HM 2.0	ATX-Steckverbinder		39.64mm	1
23006-611	5V	HM 2.0	(2) P47	SMCQ, 12-polig	161.56mm	1
23006-601	5V	HM 2.0	Power Bugs für M4-Kabelösen	SMCQ, 12-polig	161.56mm	1

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Andere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations
+1.763.422.2661
Chat with us:
nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany
+49.7082.794.0
Betschdorf, France
+33.3.88.90.64.90
Warsaw, Poland
+48.22.209.98.35
Assago, Italy
+39.02.932.7141
Chat with us:
nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China
+86.21.2412.6943
Qingdao, China
+86.532.8771.6101
Singapore
+65.6768.5800
Shin-Yokohama, Japan
+81.45.476.0271
Chat with us:
nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates
+971.4.378.1700
Bangalore, India
+91.80.6715.2001
Istanbul, Turkey
+90.216.250.7374
Chat with us:
nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE